

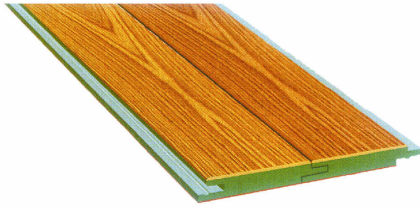
WeroLegno

La nobiltà di un parquet “vecchia maniera” prodotto con la più avanzata tecnologia odierna

Ogni listone è unico, la sua bellezza è elegantemente sottolineata da un leggero bisello su tutti i quattro lati

La posa in opera è facilitata dal sistema UNICLIC, che ne garantisce una perfetta messa in opera.

7 mani di vernice indurita con nano particelle di corindone lo rendono molto resistente



Introduzione

WeroLegno della Nanni Giancarlo & C. è una linea di Pavimenti in legno e Parquet tecnici con anima in HDF e strato superiore in legno nobile. Professionali, a posa facilitata, prefiniti e altamente resistenti. **WeroLegno** è a “*posa facilitata*” in quanto sfrutta un sistema brevettato, ad incastro autobloccante, che rende il montaggio semplice, permettendo anche una perfetta messa in opera.

Ognuno dei 4 strati di cui è composto è stato studiato per offrire un insieme stabile e resistente. Controilanciatura in vero legno, supporto stabilizzato e trattato antiumidità, essenza superiore in pura essenza di legni selezionati, trattati con una speciale vernice all’acqua indurita da nano particelle di corindone, per mantenere la caratteristiche ecologica del pavimento e aumentarne ulteriormente la resistenza. Le sue ottime qualità tecniche sono infatti confermate dall’alta resistenza all’abrasione

WeroLegno viene prodotto in varie essenze e più versioni, ma il maggior successo lo ottengono le plance.

WeroLegno è adatto anche per locali con riscaldamento a pavimento. La posa può essere eseguita sia ad incollaggio totale che flottante, quest’ultima, tra l’altro, permette l’eventuale, successivo riutilizzo delle doghe.

WeroLegno può essere impiegato anche in ambienti con presenza di fondi moderatamente umidi.

Negli spessori 8 10 e 14 mm. sono disponibili 6 versioni:

- Plancia unica 8 mm. di spessore totale con strato superiore 0,60 mm.
- Plancia unica 10 mm. di spessore totale con strato superiore 2,00 mm.
- Plancia unica 14 mm. di spessore totale con strato superiore 3,20 mm.
- 2 strip 8 mm. di spessore totale con strato superiore 0,60 mm.
- 2 strip 10 mm. di spessore totale con strato superiore 2,00 mm.
- 2 strip 14 mm. di spessore totale con strato superiore 3,2 mm.

Dimensioni delle doghe spessore 8 mm.

Lunghezza dogha: 1235 mm.

Larghezza dogha: 150 mm.

Spessore totale: 8 mm.

Scatole da 8 doghe pari a 1,482 mq.

Dimensioni delle doghe spessore 10 mm.

Lunghezza dogha: 1185 mm.

Larghezza dogha: 150 mm.

Spessore totale: 10 mm.

Scatole da 8 doghe pari a 1,422 mq.

Dimensioni delle doghe spessore 14 mm.

Lunghezza dogha: 1184 mm.

Larghezza dogha: 148 mm.

Spessore totale: 14 mm.

Scatole da 7 doghe pari a 1,227 mq.

WeroLegno nella bio-edilizia e Il rispetto dell'ambiente

E' un parquet che rispetta l'ambiente e l'uomo, mentre guarda al futuro! Il legno si trova sempre in minore quantità, il nostro patrimonio forestale, mondiale, si sta riducendo drasticamente, ecco quindi che si fanno largo sul mercato nuovi prodotti ecologici e tecnologicamente avanzati, che sfruttano al meglio le risorse naturali..

Per la produzione dei pavimenti **WeroLegno vengono** impiegati legni coltivati e cresciuti a ritmo maggiore di quanto vengano abbattuti. La silvicoltura richiede un grande investimento, ma è il miglior modo per produrre legname per costruzioni e salvaguardare il nostro patrimonio naturale. Il concetto di base è, che l'intero procedimento deve avere cicli naturali e fare un uso parsimonioso delle risorse.

WeroLegno esprime tutta la nobiltà di un parquet alla "vecchia maniera" prodotto con la più avanzata tecnologia odierna

Alcuni vantaggi e caratteristiche:

- In grado di coprire rapidamente qualsiasi superficie
- Dimensioni esatte e senza deformazioni
- E' possibile posarlo anche su fondi discontinui, non molto compatti, purché planari
- Resistenza alle escursioni termiche e alle variazioni climatiche
- Costruzione di alta precisione che permette una facile messa in opera, facilitata ulteriormente dallo speciale sistema ad incastro autobloccante
- I listoni si mantengono belli anche nel tempo
- Si può posare flottante o incollato, a seconda della necessità
- La manutenzione e' semplice e veloce, basta infatti uno straccio leggermente umido.
- Ha una ottima resistenza all'abrasione e all'improntabilità

E' composto da:

- Controbilanciatura in vero legno
- Supporto tecnico in HDF, trattato antiumidità e stabilizzato
- Strato superiore in legno nobile da 3,2 mm. o 2,5 mm.

Finito con:

- 7 mani di vernice speciale all'acqua. Assolutamente priva di solventi, dà al legno una lucentezza particolare senza togliergli l'aspetto naturale e ne aumenta la resistenza. Allo stesso tempo protegge il pavimento rendendolo facile da pulire, con la sola passata di uno straccio umido (ben strizzato). A richiesta WeroLegno.Absolu può essere fornito senza vernice, per essere trattato anche a cera

WeroLegno. può essere impiegato anche in ambienti con presenza di fondi moderatamente umidi. Con l'uso del materassino tecnico **Tuplex**, sempre proposto dalla **Nanni Giancarlo & C.**, si crea simultaneamente la barriera al vapore e un ottimo isolamento.

WeroLegno. è ideale per tutti gli ambienti sia nel settore abitativo che pubblico e commerciale, soprattutto uffici, palestre, negozi, fiere di prestigio, show room. E' il parquet per chi è particolarmente attento ai prodotti di tendenza, per chi vuole un prodotto ecologico, in linea con il concetto di bio-edilizia e di ottimizzazione delle risorse. In molti casi, è la soluzione che permette di avere un buon parquet in legno, dove prima era impossibile.

Introduzione



WeroLegno 8 mm.
è il “*pavimento in legno High-Tech*”
riverniciabile senza necessità di lamatura.

La sua **resistenza all'abrasione**, espressa in **durezza Brinell**, è di **10.500 rivoluzioni, CS10**, la più resistente oggi per questa tipologia di pavimenti e soprattutto più resistente di moltissimi parquet tradizionali.

L'alta tecnologia di fabbricazione permette di poter ridurre lo spessore dello strato di legno massello, fino a 0,6 mm. mantenendo una alta qualità. Questo si traduce in molteplici vantaggi, non soltanto perché si ottimizza al massimo l'essenza di legno, il che significa un considerevole abbattimento del numero degli alberi utilizzati, ma permette di poter mantenere lo spessore totale a soli 8 mm. e di proporlo a prezzi contenuti.

WeroLegno 8 mm. nella bio-edilizia

può, a tutta ragione, definirsi veramente ecologico. Viene prodotto nel pieno rispetto ambientale, oltre che sociale ed economico.

- Assemblato con prodotti non inquinanti
- Verniciato con prodotti senza solventi
- Antiallergico
- Prodotto con materiali non inquinanti
- Classificato E1
- Prodotto secondo le direttive del PFEC

La migliore ottimizzazione della materia prima

Perché si può dire, a ragione, che è “il pavimento in legno del futuro”?

Per la fabbricazione dei parquet, la migliore politica è quella del rimboschimento. Per non danneggiare troppo ciò che la natura ci mette a disposizione; ma nel futuro la disponibilità di alberi sarà sempre più ridotta. Ecco che si fanno largo sul mercato nuovi prodotti ecologici e tecnologicamente avanzati. I legni usati per la produzione di **WeroLegno 8 mm.** sono coltivati e crescono a ritmo maggiore di quanto vengano abbattuti. La silvicoltura richiede un grande investimento, ma è il miglior modo per produrre legname per costruzioni e salvaguardare il nostro patrimonio naturale. Il concetto di base è che l'intero procedimento deve avere cicli naturali e occorre fare un uso parsimonioso delle risorse. Inoltre, **WeroLegno 8 mm.** è assemblato con prodotti non inquinanti, verniciato con prodotti senza solventi, si pulisce facilmente ed è antiallergico.

Ulteriori informazioni

WeroLegno 8 mm. non è un sostituto del parquet, è una nuova proposta nel settore dei pavimenti in legno, che si affianca ai parquet tradizionali e prefiniti. Una soluzione a molti problemi di ristrutturazione. Il pavimento in legno che si può posare anche dove prima era impossibile, per esempio:

- Nei locali con costante presenza di umidità di risalita
- In locali dove non è possibile la posa in opera di un pavimento a colla
- In ambienti con pavimenti già esistenti, dove non si voglia procedere alla rimozione

